	Ind	ex	of	Cla	ims
--	-----	----	----	-----	-----



Application/Control No.

10/517,572

Date

Examiner

Michael Bernshteyn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURGERT, JOSEF H

Art Unit

1713

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Data								
Cla	ım	L_	Date							
Final	Original	1/30/07								
<u> </u>		1						_		
\vdash	-	ij	-	_	\vdash	\vdash			-	
	2 3	7			\vdash	_		-		
-	3	7	<u> </u>		Н	_				
	4 5 6	1	_		H		_		_	_
	- 5	7			L.		_	_	_	_
		7	<u> </u>	_	\vdash	_		_		_
<u> </u>	7	ľ							_	-
<u> </u>	8	<u> </u>				_				
<u> </u>	9	-		\vdash						
<u> </u>	10 11	-	_		Н			Н	\vdash	\vdash
\vdash	12	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	13	 	-	┝╾	\vdash	-			\vdash	\vdash
	14		Н	Н	Н	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash
	12 13 14 15 16 17	<u> </u>	Н	\vdash	H			Н	\vdash	\vdash
	16			Н					\vdash	H
	17	1	_	\vdash				_	Н	
	18	1	_	Н	\vdash				\vdash	H
	18 19	7 7	Г					_		
	20									
	21	1								
i	22									
	21 22 23									
	24	-								
L	25			_						
	24 25 26 27 28		\vdash	_						Щ
	27	1	_	\vdash	_					
	28	\vdash		H	\vdash				H	Н
	29 30	H	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
	31		-	_	-			\vdash	_	
 	31	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	-	\vdash
 	32 33	\vdash	-			Н	H	H	├	H
	34	\vdash	H	\vdash	\vdash		H	-	\vdash	H
\vdash	34 35	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash	Ι	Н
 	36	\vdash						-	\vdash	H
\vdash	37	 		-			Н	Т	\vdash	\vdash
	38	Г		\vdash			Т		\vdash	Н
	39									
	40									
	41									
	42	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		L_	_	Щ
	43	<u> </u>	<u> </u>		L.		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	44	ļ.,	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	45		┞	 	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	Н
	46		\vdash	⊢	-	-	H	<u> </u>	<u> </u>	
	47 48	\vdash		├	 	-	-	 	-	\vdash
—	49	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	-	 	-	H
	50	├	\vdash	-	 	├	-	 	\vdash	\vdash
1	i Ju		ı	Į.		1				. 1

	-	*****	_					_			
	Final	Original									
		51 52	E -								
		52									
	-	53 54									
ı		54	Г								
Ì		55	T								
-		56				_					
į		56 57									
ı		58									
		59 60									
į		60									
		61 62 63				L					
- 1		62	<u> </u>				<u> </u>	L			
		63				_	_				
į		64 65	$oxed{oxed}$			L	<u> </u>	$oxed{oxed}$			
- 1		65	_	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш	
		66	_	_		_	匚	L	<u> </u>		
		67	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	L.
		68	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_
		69 70	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_
		70	<u> </u>				_			<u> </u>	_
		71	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_
		72 73 74	<u> </u>	<u> </u>		L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
		73	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		L	\vdash
		74		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
		75 76	<u> </u>	\vdash	_	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
		75	├	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		77	 	<u> </u>		 —	├—				
		78 79	⊢	\vdash	-	-	├	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
		19	 	H	<u> </u>		├	├	├—	<u> </u>	—
- 1		80 81		\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	-	-		
		01.	-	 -	├—	\vdash	\vdash		├	├	├
		82 83	\vdash	\vdash	-		├-	 			
Ì		84	\vdash	├-	<u> </u>	_	\vdash	├	\vdash	├	├
-		85	-	├-	 	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	-	86	-	 		├─		-	\vdash	\vdash	
- 1		87	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash			
	_	88	-	 -	-	┢	╁	\vdash	\vdash	-	-
		89	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		90		\vdash	┢	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	
		91	\vdash	_	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	-	92	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	H	-
		93	 	_		\vdash		 			<u> </u>
	-	94	T	 	\vdash			 	\vdash	m	Г
		95	Т				 	Г	 	Г	Г
		96		\vdash			Г	Г			
		97	Г	Г	Г	Г		Г		İ	
		98		П	Т	Г		Γ	Γ		
		99	Г	Γ			$\overline{}$	Г			
		100	П	Г	Г	Г	Ī				
'									_	_	

Cla	aim	Date								
ā	Original									
Final	rig	ì							. 1	
_	0									1
	101	H	_	_	-		-	_		
	101 102	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	_			-
	102	-	_	_		_	-			
	103	-	_	<u> </u>	H		_	_		$\dot{-}$
	103 104 105 106 107 108 109	H			┝	_	_	_	-	\dashv
	105	-		_	⊩		_	_		\vdash
	106	_	_	_	⊢	_				_
	107	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				_	-
	108	Щ	_	<u> </u>	L	_	_		_	
	109		_	_	$oxed{oxed}$		_			
	110	L		_		Ш		_		
	111	L			L					
	112						L			
	113									
	114				L_	L				
	115									
	116	Г				Г				
	117									
	118									
	119									П
	120	_		-	┢	 	_	_		
_	121			-	-	-	-	_	-	
	122					-		-		\vdash
	123		-	-		-	\vdash	\vdash	-	Н
	124				┢	-		-		
	125	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-		-
	125			<u> </u>	⊢	┝	├	-		\vdash
	120	-	├	├	├			-	 	Н
	127	-	_	-				\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	120	-			-	_	<u> </u>	├		\vdash
<u> </u>	129	 		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	\square
<u> </u>	130	<u> </u>		╙	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	131		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	132	_		_		_	<u> </u>		_	
	133	<u> </u>		_			<u> </u>			
<u> </u>	134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	135	<u></u>	L		<u> </u>		_	_		
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	L		\Box	L	_				
	137		L		L		Ĺ	\sqsubseteq		
	138 139						L			
	139	L		L						
	140									
	141						Γ		Γ	П
	142					Π			T	П
	143				Π					М
	144	Г	<u> </u>	Т	 	\vdash	\vdash			Н
 	145	\vdash	 	1		1	┢	\vdash		H
	146	\vdash	╁─	\vdash	 -	 	 	\vdash	 	H
-	147		\vdash	-	\vdash	 - 	\vdash	├-	-	Н
	148	\vdash	\vdash	-	-	-	 	⊢	\vdash	H
-			-	├—	\vdash		 —	-		\vdash
 	149		<u> </u>		├-	-	 	\vdash	⊢-	\vdash
<u> </u>	150	L	<u> </u>	<u></u>	Ц.	L	L	<u> </u>	L	Ш